

Produkttyp-Bezeichnung



Code Reader MV530 S

SIMATIC MV530 S opt. Lesegerät Auflösung: 800 x 600 Pixel; Funktion: 1D/2D-Codelesen; Arbeitsbereich [mm]: 30...250, abhängig von DOT-Größe; Bildfeld[mm]: 40x30...165x123; PoE; IP67; Lieferung: Komplett Lesegerät inkl. Einbau-Ringlicht GRUEN, Pol-Filter, Optik 6,5mm (Fix-Fokus, feste Blende) u. Schutztubus;.

Eignung zum Einsatz

1D Codes: Int. 2/5, Code 128, Code 93, Code 39, Code 32, EAN 13, EAN 8, UPC-A, UPC-E, GS1, Pharmacode, Postnet, 2D-Codes: DMC, Dot-Code, PDF417 (ohne: Truncated, Micro und Macro), QR (ohne: Micro und Macro), Verifikation unkalibriert

Schnittstellen

Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> • der Industrial Ethernet-Schnittstelle • der RS 422-Schnittstelle • der RS 232-Schnittstelle • für Versorgungsspannung • an den Digitaleingängen/-ausgängen 	M12, d-kodiert, PoE M12, 12-polig, Stift M12, 12-polig, Stift M12, 12-polig, Stift M12, 12-polig, Stift
Anzahl der Digitaleingänge	1
Anzahl der Digitalausgänge	3
Ausführung der Digitaleingänge	1 schneller Trigger-Eingang
Ausführung der Digitalausgänge	1 schneller Strobe-Ausgang, 2 potenzialfreie Ausgänge (NPN- PNP-fähig)

Optische Daten

Ausführung des Bildsensors / der Kamera	CMOS-Chip, 800 x 600
Art des Bildeinzugs	Global Shutter mit manueller oder automatischer Belichtungszeit
Reichweite	30 ... 250 mm
Reichweite / Anmerkung	Reichweite durch das verbaute Spezialobjektiv festgelegt und voreingestellt
Befestigungsart / des Objektivs	C-Mount Objektivanschluss
Art des Leuchtmittels	integrierte Beleuchtung oder externe Beleuchtung nach Zubehörliste
Bildaufnahmefrequenz / maximal	100 Hz
Code-Leserate / maximal	80 1/s
Art der Fokussierung	durch Montage

Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung

Versorgungsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC / Nennwert • bei DC 	24 V 19,2 ... 28,8 V
aufgenommener Strom / bei DC / bei 24 V	
<ul style="list-style-type: none"> • typisch • maximal 	0,2 A 2 A
Überbrückungszeit / bei Versorgungsspannungsausfall / minimal	0,01 s

Mechanische Daten

Material	Alu-Druckguss
Farbe	petrol

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung • während Transport 	50 °C -30 ... +70 °C -30 ... +70 °C
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal	95 %
Schutzart IP	IP67
Schockfestigkeit	nach IEC 60068-2
Schockbeschleunigung	300 m/s ²
Schwingbeschleunigung	40 m/s ²
Bauform, Maße und Gewichte	
Breite	68 mm
Höhe	122 mm
Tiefe	45 mm
Nettogewicht	0,55 kg
Befestigungsart	4 Schrauben M4
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein	
Ausführung der Anzeige	7 LEDs
Protokoll / wird unterstützt / Media Redundancy Protocol (MRP)	Nein
Produktfunktion / des PROFINET IO-Device / wird unterstützt / H-Sync-Forwarding	Nein
Protokoll / wird unterstützt	
<ul style="list-style-type: none"> • LLDP • PROFINET IO-Protokoll • TCP/IP • SNMP v1 • SNMP v2 • SNMP v3 • DCP • EtherNet/IP-Protokoll • OPC UA 	Ja Ja Ja Ja Nein Nein Ja Nein Nein
Produkteigenschaft / siliconfrei	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Eignungsnachweis	CE, NuG tauglich
MTBF	66 y
Zubehör	
Zubehör	Montagewinkel, Einbau-Ringlichter, externe Ringleuchten, E-Fokus-Objektiv, C-Mount-Objektive, Objektiv-Schutztuben
Weitere Informationen / Internet-Links	
Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool • zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: Industry Mall • zur Webseite: Information and Download Center • zur Webseite: Bilddatenbank • zur Webseite: CAx-Download-Manager • zur Webseite: Industry Online Support 	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964 http://www.siemens.com/codereader https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com
letzte Änderung:	24.05.2022 